
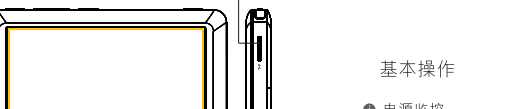
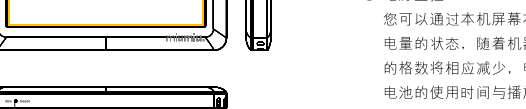





更多音乐
更多乐趣
音悦汇

Model: V55	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
	<p>感谢您选购蓝魔音悦汇V55数码播放器，由衷希望您使用惬意。本说明书将详细介绍产品的各项功能让您充分领会产品的各项功能如何使用。请您在使用产品之前阅读完本说明书，快速掌握本机的各项功能使用和注意事项。</p>	<p>① 录音功能，录音格式MP3。</p> <p>① 支持简体中文、ENGLISH或繁体中文。</p> <p>① 支持Win2000、Win XP、Vista、Win7系统。</p> <p>① 支持多任务功能，例如您能看电子书同时听音乐。</p> <p>① 支持固件升级，功能更新。</p> <p>① 移动硬盘功能。</p>	<p>注意事项</p> <p>本手册包含重要的安全措施和正确使用产品的信息,请在使用该产品之前仔细阅读该手册。</p> <p>① 请勿在特别冷、热、多尘和潮湿的环境中使用本机。</p> <p>① 请避免摔落或剧烈碰撞本产品，避免TFT屏受到剧烈碰撞，否则可能导致TFT屏损坏或显示不正常。跌落或撞击所导致的后果由用户承担。</p> <p>① 电池的寿命可能会随使用条件和使用环境的不同而有所不同。</p> <p>① 本机在格式化或正在进行上传下载时请不要突然断开连接，否则可能导致故障发生。</p> <p>① 不要使用酒精、稀释剂或其他化学试剂擦洗产品表面，以避免产品表面腐蚀损坏。</p> <p>① 本机在充电过程中会略有升温（但不会很烫）属于正常现象，不会影响用户使用。</p> <p>① 对于因为产品损坏、维修或其他原因造成的抹除内存资料损失,本公司概不负责。请用用户遵照使用手册进行操作，并及时备份重要数据。</p> <p>① 因容量计算方式不同、播放器系统固件及Flash存储器的FAT分区表占用一定的空间，本机识别的内存容量与Pc连接后显示的内存容量会有一定的出入，具体要视机器采用的固件版本及Flash类别而定。</p>	<p>① 现行电脑病毒较多，容易因为病毒的原因导致本机的文件、固件程序被破坏，请加强病毒预防。如果已经病毒感染，造成本机无法使用，用户可以在确定没有病毒的电脑上升级固件，再格式化解决。</p> <p>① 使用过程中如有任何疑问请与经销商联系，请勿自行拆卸本产品，否则会失去本公司承诺的任何质保。因为自行拆卸本产品导致的一切后果只能由用户承担。</p> <p>▲ 不同的软件和硬件版本的产品的性能和功能可能会有一定的差异，因此而发生的变化恕不另行通知。本公司保留改进产品的权利。</p>	<p>外形及按键</p>    <p>① 按键功能描述：</p> <p>⏻ :长按3秒开/关机，短按为确认键。</p> <p>ESC：短按回上级目录,长按可锁或解锁盘屏幕锁。</p> <p>MENU：短按为提取菜单键；在音乐和视频播放界面，长按该键，提取音量调节菜单。</p> <p>⏮ ⏭：短按选择上一项或下一项。</p> <p>在音乐和视频播放界面，长按该键快退或快进。</p>	<p>▲ 在音乐、视频播放和收音状态，长按MENU键3S，屏幕中央会弹出音量图标，按 ⏮ 键减小音量，按 ⏭ 键增加音量。</p> <p>基本操作</p> <p>① 电源监控</p> <p>您可以通过本机屏幕右上角的电池图标随时监控电量的状态，随着机器使用时间的增加，电池图标中的格数将相应减少，电量快耗尽时，机器自动关机。电池的使用时间与播放文件的类型、屏幕的显示状态、操作频率及音量的大小有关。您可以进入系统管理中对设置项“显示设置”和“电源设置”对LCD的背光亮度和关屏关机时间进行合理的设置以节省电量。</p> <p>① 复位功能</p> <p>如果您的播放器在使用过程中出现死机等不正常情况，可以用回形针插进机身的RESET孔按动里面隐藏的复位键对本机进行复位。</p> <p>① 充电</p> <p>当电池图标格数显示为空时，请及时充电。</p> <p>用户可以通过USB接口连接电脑进行充电。</p> <p>整个充电过程约5小时。</p>	<p>▲ 关机状态下插入USB线，系统自动开机，进入U盘模式。</p> <p>▲ 开机状态下插入USB线，屏幕中央显示USB插入提示框，用户可以选择是否“启动U盘功能”，选择“是”，屏幕显示USB连接画面，选择“否”，机器进入充电状态，屏幕右上角的电池图标显示脉冲，充电完毕，电池电量显示满格。</p> <p>▲ 在U盘模式下，所有运行的程序将自动退出，操作界面被冻结，退出U盘模式后自动恢复。</p>	<p>① 连接电脑及文件传输</p> <p>本机为高速USB2.0接口，经与电脑连接后便可实现可移动磁盘功能，进行数据传输。您仅需要将喜欢的音乐直接复制到MP4播放器里面即可，而不需要任何第三方的程序来实现。</p> <p>① 电视输出功能</p> <p>用对应的AV输出线连接本机和电视上的音频和视频接口，在主界面选择进入系统管理界面，然后将“电视输出”项设置为PAL普通输出可实现本机显示输出到电视上。</p> <p>进入电视输出状态后，拔掉AV输出线或在系统管理项的电视输出选关闭，可返回本机播放模式。</p> <p>① 复位功能</p> <p>如果您的播放器在使用过程中出现死机等不正常情况，可以用回形针插进机身的RESET孔按动里面隐藏的复位键对本机进行复位。</p> <p>① 充电</p> <p>当电池图标格数显示为空时，请及时充电。</p> <p>用户可以通过USB接口连接电脑进行充电。</p> <p>整个充电过程约5小时。</p>	<p>▲ 关机状态下插入USB线，系统自动开机，进入U盘模式。</p> <p>▲ 开机状态下插入USB线，屏幕中央显示USB插入提示框，用户可以选择是否“启动U盘功能”，选择“是”，屏幕显示USB连接画面，选择“否”，机器进入充电状态，屏幕右上角的电池图标显示脉冲，充电完毕，电池电量显示满格。</p> <p>▲ 在U盘模式下，所有运行的程序将自动退出，操作界面被冻结，退出U盘模式后自动恢复。</p>	<p>主界面功能</p> <p>以下功能操作均默认为通过本机上的功能按钮实现。长按电源键3秒，本机在显示开机画面后进入主界面如下：</p>  <p>① 显示设置</p> <p>在设置菜单中，选择“显示设置”，再按OK键进入。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 亮度：设置机器显示亮度，总共九种选项供选择。2. 桌面背景：设置桌面背景。3. 自动切换背景：设置是自动切换背景的时间。 <p>① 语言选择</p> <p>在设置菜单中，选择“语言选择”，再按OK键进入。可用 ⏮ 和 ⏭ 键选择你所需的语言,再按OK键确定。</p> <p>① 时钟设置</p> <p>按OK确认键进入此选项可设置系统时间和日期。</p> <p>时钟风格：有两种风格供选择。</p> <p>键盘屏幕锁：锁屏幕。</p> <p>待机：待机。</p> <p>关机：关机。</p> <p>① 电源设置：按确认键进入此选项后可进行如下设置：</p> <p>背光关闭：按MENU键，弹出子菜单，按 ⏮ 和 ⏭ 键选择背光持续时间。如果设置为15秒则屏幕在闲置15秒后自动关闭，按OK键可开屏。</p> <p>自动关机：如果此项被设置为1分钟，则本播放器在处于开机闲置状态下1分钟后自动关机。</p> <p>睡眠关机：如果此项被设置为15分钟，则本播放器在15分钟后自动关机。</p>	<p>① 电视输出</p> <p>包括APL普通输出、关闭两项供用户选择。</p> <p>① 系统信息</p> <p>确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储卡（总大小、系统占用、剩余）、外部存储卡（总大小、剩余）。</p> <p>① 恢复出厂设置：设置是否将机器恢复成出厂设置状态。</p> <p>▲ 设置选项跟根据需要短按OK键设置完毕后，您都可通过短按ESC键退回上级菜单。</p>	<p>【电影】</p> <p>在主界面，通过 ⏮ 或 ⏭ 键选择图标【电影】后按OK键进入视频资源列表界面。</p> <p>在视频资源列表界面，通过 ⏮ 或 ⏭ 键选择一视频后按MENU键可弹出文件删除对话框，短按OK键可进入视频播放界面。</p> <p>在视频播放界面中，可进行如下操作：</p> <p>① 短按 ⏮ 或 ⏭ 键可切换播放上一视频或下一视频。</p> <p>① 长按 ⏮ 或 ⏭ 键可快进或快退。</p> <p>① 长按MENU键，弹出音量调节图标，按 ⏮ 键减小音量，按 ⏭ 键增加音量。</p> <p>① 短按 OK 键则暂停播放视频，再次短按 OK 键则继续播放视频。</p> <p>① 短按ESC键则退出视频播放。</p> <p>短按MENU键可弹出视频操作菜单，菜单中包括：缩放模式、选时播放、重复模式、声道选择、亮度调节。</p> <p>① 缩放模式：按OK键，弹出电影缩放模式设置子菜单，选择全屏显示、原始比例播放、原始尺寸播放、固定4：3、固定16：9、固定2.35：1和固定14：9任一选项，按OK键可完成设置。</p> <p>① 选时播放：按设置当前视频开始播放时间。</p> <p>① 重复模式：按OK键进入，可设置视频重复模式为单曲播放、单曲循环、全部循环、顺序播放、随机播放。</p>



更多音乐
更多乐趣
音悦汇

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

① 声道选择：可选择设置为立体声、左声道或右声道。

① 音轨选择：多音轨视频才有此设置项。

① 语言选择：多字幕语言视频才有此设置项。

① 外挂字幕字体：可选择外挂字幕字体大小，带外挂字幕视频才有此设置项。。

① 亮度调节：用于设置屏幕亮度，共9级亮度可选择。

① 如需下载4G以上的视频文件到本机播放，请先在电脑上将本机格式化为exFAT格式。

① 本机支持视频断点记忆功能，每次退出的视频断点会被自动记录，下次播放同一视频，屏幕会提示“是否从上次退出处继续播放？”，点击“是”或“否”确认是否从上次的断点开始播放。

▲ 用户下载字幕文件后与对应视频文件保存到机器中的相同目录，字幕文件与对应的视频文件的文件名必须完全一致方可实现播放视频时同步显示字幕。

▲ 其它说明：
对于无法播放的文件，系统将给出文件不支持的提示。
视频播放时，背光将不会自动关闭。

【音乐】

在主界面，通过 ◀ 或 ▶ 键选择【音乐】，并短按OK键进入音乐媒体库，包括当前播放、所有歌曲、表演者、专辑、风格、年代、文件浏览和更新媒体库。

① 当前播放
当某歌曲正播放时才会显示该选项。

① 所有歌曲
当选择所有歌曲时，文件列表区域将显示音频文件夹中所有音乐。

在列表选中一歌曲后，按MENU键后，选择属性可查看歌曲文件名、文件大小和创建时间。

① 当用户选择：“表演者/专辑/风格/年代”任意一个选项时，播放器内的文件将按照所选方式对歌曲进行分类排序。用户可根据需要进行选择和相关操作。

① 文件浏览
当您选择“文件浏览”时，则文件列表区域将显示保存在根目录下所有音乐文件和文件夹。

① 更新媒体库：当您下载新的歌曲到播放器后，进行媒体库更新。
在音乐列表界面，选择一音乐文件，按OK键即可播放此音乐文件。

① 您可通过 短按◀或▶键切换播放上一音乐或下一音乐。
① 长按◀或▶键则可快退或快进音乐。

① 长按MENU键，弹出音量调节图标，按◀键减小音量，按▶键增加音量。

① 短按 OK 键可暂停播放，再次短按 OK 可继续播放。

① 在音乐播放界面，按MENU键则弹出操作菜单，菜单选项及功能如下：
1、重复模式：可进入设置歌曲的重复模式为单曲播放、单曲循环、全部循环、顺序播放或随机播放。
2、EQ均衡器：按OK键弹出音效设置界面后，按MENU键选择普通、爵士、流行、重低音、摇滚、古典、舞曲和柔和任一选项后点击“确定”可完成设置。直接设置各频段后，选“初始值”可恢复自定义音效各频段的初始值，选“确定”或“取消”可在确认或取消所作设置后退出音效设置界面。

3、全屏显示歌词（当前音乐有歌词才有此设置）
当前播放的音乐的歌词将以全屏显示。

4、设为复读终止点：首先设置“设为复读终止点”则当前时间点被设置为复读起点A，再次设置“设置为复读终止点”此时间设置复读终点B后，A-B之间的音乐片段将不断重复播放，第三次设置“取消A-B复读”退出复读模式。

5、有歌词背光常亮：如果选中此选项，则播放带歌词的歌曲时背光常亮。

6、正常歌词颜色：共11种颜色供选择设置。

7、焦点歌词颜色：共11种颜色供选择设置。

8、选择歌词文件。

▲ 用户可到www.51lrc.com等网站下载与歌曲对应的LRC歌词，或通过歌词秀等软件自行制作歌词。LRC歌词文件必须与歌曲文件同路径且同文件名,此时便可以实现歌词同步显示了。当播放器的目录下有同歌名文件时，播放器将直接显示歌词。

▲ 若遇到无法支持的文件格式，系统将给出“文件不支持”的提示。

▲ 有极少数编码十分特殊的MP3/WMA音频文件，有可能在本机上无法播放，请用音频转换工具转换后再复制到本机上播放。

【图片】

在主界面，通过◀或▶键选择【图片】，并短按OK键进入图片文件列表界面。
在图片文件列表界面，通过◀或▶键选择一图片后长按MENU键可弹出文件删除对话框，短按OK键可进入图片播放界面。图片放映界面下：

① 通过短按◀或▶键可切换浏览上一图片或下一图片。

① 通过短按ESC键则退出图片放映界面到图片文件列表界面。

① 按MENU键，则弹出操作菜单
开始幻灯片播放/停止幻灯片播放。
设为桌面：把当前图片以全屏原始比例，全景原始比例，全屏拉伸设置为桌面。
后台播放：当前有歌曲后台播放时才有此选项。

按OK键可弹出操作子菜单，其中可进行暂停台播放、上一歌曲、下一歌曲等操作。

切换方式：设置幻灯片播放时的切换方式。
停留时间：用于设置图片自动播放的速度。
播放顺序：设置图片播放时的顺序。

删除：删除当前的图片。
属性：查看图片的文件名，大小，创建时间，文件类型，图片尺寸。

亮度：用于设置屏幕亮度，共9级亮度可选择。

▲ 若遇到无法支持的图片格式，系统将给出“文件格式不支持”的提示。

▲ 有极少数应用于苹果电脑系统的JPEG图片文件，有可能在本机上无法浏览，请用Windows自带的“画图”等工具转换后再复制到本机上进行浏览。

① 排序：可在此设置文件排列顺序为按文件名排序、按创建时间排序、按文件类型排序或按文件大小排序。

① 复制：复制当前选中的文件。

① 剪切：剪切当前选中的文件。

① 粘贴：粘贴之前被复制的文件到当前界面。

① 删除：删除当前选中的文件。

① 删除所有：删除当前页面中的所有文件。

① 属性：点击可查看所选文件夹的目录名和创建时间，也可查看所选文件的文件名、文件大小和创建时间。

① 按OK键开始录音,再按OK键暂停录音，再按OK键继续录音，录音完毕，机器自动保存。

① 因为耳机同时充当收音机天线的功能，请在使用此功能前确保耳机已插入耳机孔且尽量不缠绕耳机线。

① 播放器不能开机
检查电池是否有电。
连接电源适配器后再次检查机器。
如果充电后仍然无法开机，请与我们的销售商联系。

① 耳机内听不到声音
请检查音量是否设置为0。
请确定耳机的连接有无问题。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。

① 为什么在播放音乐时没有歌词显示
请确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一个目录下。
请确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

① USB连接无效
请检查USB线是否已损坏。

▲ 耳机使用注意事项：
在使用时必须先把本机的音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

① 严重的噪音
请检查耳机的插头是否干净，污染可能会导致有噪音。
请检查音乐文件是否损坏，您可以播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

① 不能下载文件
请确认计算机与机器是否正确连接。
请确认内存的存储空间是否已满。
请确认USB连接是否已损坏。